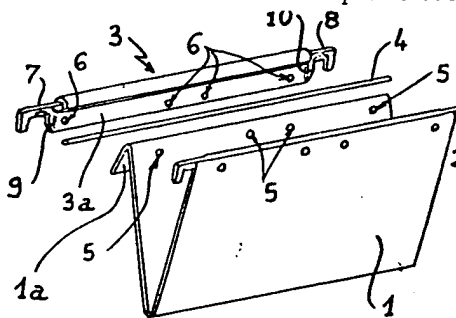


LYON- ★ P76 G2069Y/30 ★FR 2328-577
 Vertical file for suspending in drawer - has end of pouch turned over for
 support rod located in suspension bar and is assembled by riveting
 SOC LYONNAISE CLASS 23.10.75-FR-033285
 (24.06.77) B42f-15

The vertical file has a pouch (1) of stiff paper folded in two. The front face has a plastic suspension bar (2) riveted to it. The rear face is folded over to form a hem (1a) and a rigid rod (4) is located in the fold. This rod projects beyond the pouch on both sides and supports its weight. It is fitted into spring clips (7, 8) moulded into the main support bar (3a), the pouch hanging between flanges (9, 10) each side.

Holes (5, 6) are provided in the support bar and pouch and rivets are passed through after lining up. The rivets are clenched to form a complete assembly (3).

23.10.75. as 033285 (5pp1119)



BEST AVAILABLE COPY

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N° de publication :

2 328 577

(A n'utiliser que pour les
commandes de reproduction).

A1

**DEMANDE
DE BREVET D'INVENTION**

(21)

N° 75 33285

(54)

Perfectionnements aux dossiers de classement.

(51)

Classification internationale (Int. Cl.²). **B 42 F 15/00.**

(22)

Date de dépôt 23 octobre 1975, à 15 h 15 mn.

(33) (32) (31)

Priorité revendiquée :

(41)

Date de la mise à la disposition du
public de la demande

B.O.P.I. — «Listes» n. 20 du 20-5-1977.

(71)

Déposant : Société dite : SOCIÉTÉ LYONNAISE DE CLASSEMENT, résidant en France.

(72)

Invention de :

(73)

Titulaire : *Idem* (71)

(74)

Mandataire : Joseph et Guy Monnier, Conseils en brevets d'invention.

La présente invention est relative à des perfectionnements apportés aux dossiers de classement et plus particulièrement, bien que non exclusivement, à ceux destinés à être suspendus verticalement dans des tiroirs au moyen de deux barrettes dont les extrémités
5 sont munies de crochets de suspension.

La barrette qui comporte le pupitre sur lequel est placée l'étiquette d'identification est généralement réalisée en plusieurs pièces, ce qui est peu économique. D'autre part, dans les dossiers connus, le pupitre en question est généralement associé à un profilé plat sur chacune des extrémités duquel sont surmoulés les embouts ou crochets de suspension. La réalisation d'une telle barrette est complexe donc onéreuse.

Les perfectionnements qui font l'objet de la présente invention visent à remédier à ces inconvénients et à permettre la réalisation
15 d'un dossier de classement dont la barrette qui comporte le pupitre soit réalisée économiquement.

Suivant l'invention, un ourlet pratiqué dans le bord supérieur de l'un des pans du dossier de classement entoure une tringle rigide et rectiligne et se fixe à l'aile verticale de la barrette, cette
20 tringle s'enclenchant élastiquement sous des pattes prévues à cet effet sur l'aile précitée.

Le dessin annexé, donné à titre d'exemple, permettra de mieux comprendre l'invention, les caractéristiques qu'elle présente et les avantages qu'elle est susceptible de procurer :

25 Fig. 1 est une vue éclatée en perspective d'un dossier suspendu comportant application des perfectionnements suivant l'invention.

Fig. 2 est une vue partielle à grande échelle d'un dossier suivant l'invention.

30 Fig. 3 en est une coupe suivant III-III (fig. 2).

On a représenté en fig. 1 un dossier suspendu suivant l'invention comprenant un hamac 1 préférablement réalisé en carton ou papier fort dont l'un des bords est fixé à une barrette de suspension 2, tandis que l'autre est associée à une autre barrette 3 pourvue d'un
35 pupitre de lecture. L'assemblage du hamac 1 et de la barrette 3 s'effectue en plaçant une tringle rectiligne rigide 4 à l'intérieur d'un ourlet 1a pratiqué le long du second bord du hamac 1, et qui se trouve orienté vers l'extérieur. La tige 4 est placée contre la ligne de pliage de l'ourlet 1a. Celui-ci et le pan correspondant
40 du hamac 1 sont pourvus de perforations 5. Des trous 6 sont prati-

qués dans l'aile verticale 3a de la barrette 1 de manière qu'ils correspondent aux perforations 5 lorsque la barrette est appliquée contre l'ourlet 1a.

Le montage s'effectue de la manière suivante :

5 La tringle 4 est engagée à la manière sus-mentionnée dans l'ourlet qui est ensuite refermé, puis la barrette 3 étant placée sur une presse, on présente l'ourlet sur son aile verticale 3a, les perforations 5 et les trous 6 étant en correspondance. Les deux extrémités de la tringle 4 qui dépassent de part et d'autre du ha-
10 mac sont alors encliquetées sous des pattes élastiques 7, 8 convenablement ménagées dans la partie extrême de la barrette 3 au-dessus de ses crochets extrêmes de suspension. Les perforations 5 du hamac 1 et les trous 6 de la barrette 3 se trouvent alors en vis-à-vis du fait que les bords verticaux du pan considéré dudit
15 hamac viennent porter contre des butées 9, 10 (fig. 2) ménagées sur la face correspondante de l'aile verticale 3a de la barrette. Il est donc aisé de placer des rivets 11 traversant le hamac 1, son ourlet 1a et l'aile 3a de la barrette dans leurs perforations et trous respectifs et de les écraser au moyen de la presse précitée
20 en vue d'assembler cette barrette et le hamac (fig. 3).

On a ainsi réalisé un dossier de classement dont les éléments sont assemblés de manière très rapide ce qui permet de réduire le prix de revient, tandis que la tringle 4 renforce d'une part l'ourlet et d'autre part la rigidité de la barrette correspondante.

25 A la manière connue, la face de l'aile verticale 3a de la barrette 3 et qui se trouve à l'opposé du hamac peut être solidaire d'une languette verticale, non représentée, tournée vers le bas et susceptible de venir chevaucher la barrette 2 du dossier suivant afin que tous les dossiers placés dans un même tiroir soient soli-
30 daires les uns des autres.

On notera enfin que la barrette 3 est avantageusement réalisée en une matière semi-rigide moulée de façon que son prix de revient soit le plus bas possible.

Il doit d'ailleurs être entendu que la description qui précède
35 n'a été donnée qu'à titre d'exemple, et qu'elle ne limite nullement le domaine de l'invention dont on ne sortirait pas en remplaçant les détails d'exécution décrits par tous autres équivalents.

R E V E N D I C A T I O N S

1. Dossier suspendu, caractérisé en ce qu'une de ses barrettes de suspension comprend des moyens de retenue d'une tringle rigide disposée au niveau de la pliure de l'ourlet du pan dudit dossier
• 5 qui est associé à la barrette correspondante, cette tringle étant en outre maintenue dans l'ourlet par les fixations du pan considéré sur cette barrette.

2. Dossier suspendu suivant la revendication 1, dont la barrette qui est pourvue du pupitre de lecture comporte une aile verticale
10 le se prolongeant par des crochets de suspension, caractérisé en ce qu'au-dessus de chacun de ceux-ci est disposée une patte sous laquelle la tringle peut venir s'encliqueter élastiquement de manière qu'elle soit rendue solidaire de la barrette correspondante.

3. Dossier suspendu suivant la revendication 2, caractérisé
15 en ce que deux butées latérales sont prévues sur l'aile verticale de la barrette en vue de centrer le hamac par rapport à cette barrette.

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☐ FADED TEXT OR DRAWING
- ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☒ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.